



Resuelve cada problema. Responde como una fracción impropia (si es necesario).

Respuestas

1) $\frac{5}{7} \times \frac{2}{5} =$

2) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} =$

3) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{7} =$

4) $\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} =$

5) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8} =$

6) $\frac{1}{6} \times \frac{2}{3} =$

7) $\frac{5}{8} \times \frac{4}{5} =$

8) $\frac{3}{10} \times \frac{4}{9} =$

9) $\frac{5}{8} \times \frac{2}{5} =$

10) $\frac{2}{50} \times \frac{5}{10} =$

11) $\frac{7}{56} \times \frac{8}{63} =$

12) $\frac{2}{25} \times \frac{5}{4} =$

13) $\frac{3}{10} \times 2\frac{2}{7} =$

14) $\frac{7}{8} \times 2\frac{2}{3} =$

15) $\frac{5}{8} \times \frac{4}{3} =$

16) $\frac{1}{2} \times \frac{18}{5} =$

17) $\frac{32}{9} \times 2\frac{1}{4} =$

18) $\frac{3}{4} \times \frac{32}{9} =$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____



Resuelve cada problema. Responde como una fracción impropia (si es necesario).

Respuestas

1) $\frac{5}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{7}$

2) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{12}$

3) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{7}$

4) $\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{7}$

5) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{20}$

6) $\frac{1}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$

7) $\frac{5}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{2}$

8) $\frac{3}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{2}{15}$

9) $\frac{5}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{4}$

10) $\frac{2}{50} \times \frac{5}{10} = \frac{1}{50}$

11) $\frac{7}{56} \times \frac{8}{63} = \frac{1}{63}$

12) $\frac{2}{25} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{10}$

13) $\frac{3}{10} \times 2\frac{2}{7} = 2\frac{24}{35}$

14) $\frac{7}{8} \times 2\frac{2}{3} = 2\frac{7}{3}$

15) $\frac{5}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{6}$

16) $\frac{1}{2} \times \frac{18}{5} = \frac{9}{5}$

17) $\frac{32}{9} \times 2\frac{1}{4} = 2\frac{8}{1}$

18) $\frac{3}{4} \times \frac{32}{9} = \frac{8}{3}$

1. $\frac{2}{7}$

2. $\frac{5}{12}$

3. $\frac{1}{7}$

4. $\frac{2}{7}$

5. $\frac{3}{20}$

6. $\frac{1}{9}$

7. $\frac{1}{2}$

8. $\frac{2}{15}$

9. $\frac{1}{4}$

10. $\frac{1}{50}$

11. $\frac{1}{63}$

12. $\frac{1}{10}$

13. $2\frac{24}{35}$

14. $2\frac{7}{3}$

15. $\frac{5}{6}$

16. $\frac{9}{5}$

17. $\frac{8}{1}$

18. $\frac{8}{3}$